In	dex of	Claims	t

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
09/442,111	DEFREES ET AL.	ν.
Examiner	Art Unit	

Christian L Fronda

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

1652

		L					ı	-		L		_
Cla	aim	Date .										
	I						<u> </u>			Г		H
Final	Original											100
	1		$\vdash$									
	2		-									
	2											
	4											
	5											L
	6						<u></u>	ļ		_		厂
	7		_	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>		_
	8 9	Ŀ		-	_			⊢		<u> </u>		$\vdash$
	10	├		<u> </u>	┝		-	-		├		
	11		$\vdash$		$\vdash$			-		H		
	12		$\vdash$	┢┈			-	<u> </u>	-	-	1	
	13			<del>                                     </del>		-			<del>                                     </del>			
	11 12 13 14 15										-	
	15				_							
	16											
	17	L										
Ĺ	18 19	L			L							
L	19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								
<u> </u>	20	<u> </u>	ļ.,						<u> </u>			
ļ	21	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			-			
	22	-		$\vdash$	$\vdash$						-	
-	23 24	⊢					-					
	25	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$				l	$\vdash$
	26	$\vdash$		-	├	_	<del>                                     </del>	-	-		l	$\vdash$
	26 27	T			T		-	-	-			一
	28	t										Г
	29	Γ									1	
	30											
	31						ļ			<u> </u>		<u>_</u>
L	32	_			<u> </u>	_	ļ	ļ		_		L
<u> </u>	33	<u> </u>	┞	_		_		_		<u> </u>	ł	_
<u> </u>	34	-	-	$\vdash$		├—				-	ł	┝
$\vdash$	35 36	$\vdash$	-			$\vdash$	├-			<del> </del>	1	-
	37	-	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	ł	┝
	38					$\vdash$		$\vdash$		┢	1	一
	39			1		┢					1	一
	40					$\vdash$					1	Г
	41										1	
	42											
	43	$\perp$	L	Ĺ								L
<u></u>	44	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			L
<u> </u>	45	-	_	1		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	ł	$\vdash$
	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├—	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	47 48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>		-
-	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-			ł	-
	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	1	$\vdash$
L	100				$\bot$			L	Щ.	Ц	J	L

	N									,	
Cla	aim	<u> </u>			[	Date	-				
Final	Original	116964	1								
	51										
	51 52										
	53	$\checkmark$									
	53 ,54	_									
	55	Y.			ļ						
	56 57	╙			ļ		_	L			
	5/	Η.	-		_						
	58 <b>5</b> 9	~	$\vdash$		┝			-			
	60	7	$\vdash$								
	61	V	-		<u> </u>						
	62	1	-								
	63	1			-						
	64	1									
	65										
	66										
	67	Щ.				_				_	
	68	_	_		_			_		1	
	69	-	_	-				$\vdash$		_	
	70 71	-	<del> </del>	_	-	-		-	-	-	
	72	╫					_			$\vdash$	
	72 73	╫╌					<u> </u>		_	$\vdash$	
	74	1				-					
	75			Г							1
	76										]
	77	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
	78			ļ			ļ		_	<u> </u>	
	79								_	<u> </u>	
	80 81		ļ	├—		ļ	-		ļ	ļ	
	82			<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	83			-			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	l
	84										İ
	85						"				1
	86										
	87	ļ	L.	_		<u> </u>					
	88	_	_		_	<u> </u>			ļ	_	
	89 90				_	<u> </u>			_	_	
	91				-	-					
	92	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	93			$\vdash$	$\vdash$	-	-	H		$\vdash$	
	94		$\vdash$	Г	Г	Г	Г			Г	
	95					Г					
	96										ŀ
	97	Ĺ									
	98		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	99		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	H	_	<u> </u>	
i	1.1007	1	ı		ı						

E         E	Cla	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149				•							
102	Final	Origina									
103		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149	L	102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104									
107		105									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106			L						
109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u> </u>				$\vdash$						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b></b>	110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	_	111		_	$\vdash$		- 2				
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112						<u> </u>		_	-
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114					-	<u> </u>		┝	-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	_							Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_		<del> </del>			<del> </del>		_	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	-	_						$\vdash$	Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149											П
120		119									
122		120									
122		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							L	L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		_		<u> </u>	ŀ	<u> </u>	
128	<u> </u>	125				_			_	<u> </u>	Ш
128	ļ	126		_		_			_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	┝		-	<del> </del>			_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	120					-				$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	130				$\vdash$	H		_		$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	<del> </del>		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				$\vdash$					$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133							$\vdash$		
135		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139		137	_				Ш		L	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	<u> </u>		L.	L	٥	<u> </u>	Ш
141		139	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149				-		-	H	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
143	-		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
144 145 146 147 148 149 149	}		├	<del> </del>	├—	<u> </u>	H	$\vdash$	_		$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-				$\vdash$
146 147 148 149 149	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$
147 148 149	<b> </b>		$\vdash$	-	$\vdash$	-	H	-	$\vdash$		$\vdash$
148				┢		-	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
149	-		ļ —	Т		Г	Т		$\vdash$		H
							Т				П